



Soigneusement appliqué sur n'importe quel vitrage, le film Ambre C, inactinique, absorbe parfaitement les rayons ultraviolets mais aussi la lumière (95 %, jusqu'à 420nm). Il réduit ainsi fortement le vieillissement et la décoloration des articles exposés ou du mobilier.

Certifications


Garantie

5 ans
 Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'


Classement Au Feu

M1


Stockage De -5°C À +40°C

3 ans


Norme Reach Rohs

Respectée


Laizes Disponibles

152cm

Construction

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester teinté masse sans distorsion optique
3. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
4. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

Conseils D'Entretien

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Informations Techniques

Transmission UV	0.5%
Transmission Lumière Visible	57%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	7%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	7%
Energie Solaire Totale Rejetée	26%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	25%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	9%
Absorption Énergie Solaire	23%
Transmission Énergie Solaire	68%
Réduction Éblouissement	18%
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	30µ
Couleur Depuis L'Extérieur	ORANGE

Conseils D'Application

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

Simple Vitrage Clair	✓
Simple Vitrage Teinté	✓
Simple Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Clair	✓
Double Vitrage Teinté	✓
Double Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Gaz	✓
Double Vitrage Clair Stadip Ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.